

CURSO

CURSO ESTRATEGIAS PARA EL MANEJO DE LA SUSTENTABILIDAD Y ACCIÓN CLIMÁTICA EN EL TRABAJO

DURACIÓN: 30 Hrs cronológicas

PÚBLICO OBJETIVO:

Colaboradores no académicos/ académicas de la Universidad Católica de Temuco.

OBJETIVO GENERAL:

Aplicar prácticas sustentables cotidianas en los espacios de la Universidad Católica de Temuco como expresión de la comprensión del impacto climático de la acción humana.

APRENDIZAJES ESPERADOS

- Reconocer los efectos de la actividad humana sobre los ecosistemas y el tejido social.
- Identificar los aspectos del desarrollo sustentable en el marco de los objetivos de desarrollo sustentable (ODS) de la agenda 2030 y las acciones para minimizar el cambio climático.
- Identificar buenas prácticas sustentables (BPS) que puede aplicar en su vida familiar y laboral.
- Describir el rol de la institución en la construcción de un futuro sustentable.
- Actuar con enfoque sustentable en espacios laborales y familiares.

METODOLOGÍA:

Curso en modalidad e-learning 100% asincrónico apoyado en video clases explicativas e interactivas, lecturas, actividades de ejercitación, materiales complementarios de profundización y evaluaciones automatizadas que permiten el desarrollo de procesos de aprendizaje autónomos al ritmo de cada participante.

CONTENIDOS

Módulo 1: desarrollo v/s crecimiento

- Que entendemos por desarrollo
- Índices de inequidad y desarrollo humano
- Entendiendo los indicadores

Módulo 2: entendiendo el desarrollo y la calidad de vida

- Definición de desarrollo y componentes clave
- Indicadores de calidad de vida
- El rol del capital natural para el soporte de la vida humana
- Problemas ambientales en Chile

Módulo 3: conceptos clave del desarrollo sostenible

- El concepto de desarrollo sostenible
- Sostenibilidad débil v/s sostenibilidad fuerte
- ¿Qué es lo que debemos sostener?
- Los Objetivos de Desarrollo del Milenio

Módulo 4: Agenda 2030 y los Objetivos de Desarrollo Sostenible

- ¿Qué es la Agenda 2030 y sus ODS?
- El rol de los ecosistemas en el desarrollo
- Los servicios ecosistémicos y bienestar humano

Módulo 5: Conceptos sobre cambio climático

- Los límites planetarios
- Que es el clima y cuál es su importancia
- Que se entiende por cambio climático
- Entendiendo los gases de efecto invernadero

Módulo 6: Estrategias para enfrentar el cambio climático

- Adaptación y mitigación climática
- Entendiendo la huella de carbono
- Calculando nuestra huella de carbono

Módulo 7: Compromiso Institucional

- Plan de Desarrollo Institucional 2030
- Ser y quehacer
- Red Campus Sustentable
- Acuerdo de Producción Limpia

Módulo 8: Educación para la Sustentabilidad

- ¿Qué se entiende por educar para la sustentabilidad?
- Importancia de la sustentabilidad en la educación y en la sociedad en general.
- Ámbitos de acción en la Universidad

Módulo 9: Comunidad Sustentable

- Política de sustentabilidad
- Estrategia de sustentabilidad
- Accionar para contribuir a una cultura organizacional sustentable
- Eficiencia Energética
- Gestión de Residuos y Reciclaje
- Diseño y Construcción Sustentable
- Movilidad
- Gestión hídrica
- Biodiversidad
- Huella de Carbono

REQUISITOS DE APROBACIÓN Y CERTIFICACIÓN

Se requiere la obtención de nota mínima 4,0 en cada módulo y en la evaluación final, en función de una escala de evaluación de 1 a 7, y esto se corresponde a un grado de dominio de 60%.